

Adreçat a: Ajuntament de Sant Jaume de Llierca
Assumpte: Valoració dels resultats analítics dels autocontrols de l'aigua de consum
Zones de subministrament de Sant Jaume i Pla de Poliger

Antecedents

L'Ajuntament de Sant Jaume de Llierca va sol·licitar el Programa Pt03 de DIPSALUT per a l'any 2025 *Suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà*. El Consorci de Medi Ambient i Salut Pública de la Garrotxa verifica la qualitat sanitària de l'aigua a partir de la realització d'analítiques periòdiques, d'acord amb el que disposa la normativa vigent.

Els dies 17 i 22 d'abril de 2025 es van realitzar preses de mostres d'aigua de consum d'acord amb la planificació elaborada per a l'any vigent.

Fonaments de dret

Directiva (UE) 2020/2184 del Parlament Europeu i del Consell, de 16 de desembre, relativa a la qualitat de les aigües destinades al consum humà (DO sèrie L, núm. 435, de 23.12.2020).

Reial decret 3/2023, de 10 de gener, pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, el seu control i subministrament (BOE núm. 9, d' 11 de gener de 2023).

Informe

L'aptitud de l'aigua pel consum humà es valora d'acord amb el compliment dels resultats analítics obtinguts a cada mostra amb els valors paramètrics indicats a l'annex I del Reial Decret 3/2023:

DATA	ZONA SUBMIN.	PUNT MOSTREIG	TIPUS	APTITUD	INCIDÈNCIES
22/04/25	SANT JAUME	PM02 Font St. Francesc	ACN	Apta	
22/04/25	PLA POLIGER	PM08 Xarxa Tavil	ACP	Apta	

(ACN) Anàlisi de control, (ACP) Anàlisi de control complet

Segons l'anterior registre i els butlletins de resultats emesos, l'aigua es pot considerar **apta per al consum humà** en els punts de mostreig controlats.

Control operacional

Pel que fa al *Control operacional* definit a la part B de l'Annex II del Reial Decret 3/2023, s'ha fet analítica de Colifags somàtics. Es tracta d'un paràmetre indicador el resultat del qual no condiciona l'aptitud de l'aigua per al consum humà.

DATA	ZONA SUBMIN.	PUNT MOSTREIG	TIPUS	RESULTAT UFP/100ml	VALOR REFERÈNCIA UFP/100ml
17/04/25	SANT JAUME	PM Nou pou de Llierca	ColSom	0	50
17/04/25	SANT JAUME	PM03 Dip. Bosc de Puig 550m ³	ColSom	0	0

(ColSom) Col·lifags somàtics

D'acord amb els resultats de l'anterior taula, totes les mostres de captacions i de sortida de dipòsits compleixen amb els valors paramètrics de referència.

Control de radioactivitat

Els resultats del control analític de radioactivitat compleixen amb els valors paramètrics de la part E de l'annex I del RD 3/2023, de 10 de gener, pel que s'estableixen els criteris tècnic-sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, el seu control i els subministrament.

DATA	ZONA SUBMIN.	PUNT MOSTREIG	TIPUS	RESULTAT
17/04/25	SANT JAUME	PM03 Dipòsit Bosc de Puig 550m ³	ARA	Compleix

(ARA) Anàlisi radioactivitat (activitat alfa i beta)

Llista d'observació

Els paràmetres analitzats per a la *Llista d'Observació* tenen com objectiu el control de substàncies i compostos que infonen preocupació en relació amb l'aigua de consum humà.

Els resultats del control de la llista d'observació compleixen amb els valors de referència l'annex IV del RD 3/2023.

DATA	ZONA SUBMIN.	PUNT MOSTREIG	TIPUS	RESULTAT
17/04/25	SANT JAUME	PM03 Dipòsit Bosc de Puig 550m ³	LOBS	Compleix

(LOBS) Llista d'observació: 17β-estradiol, azitromicina, diclofenac, noniifenol

Olot, la Garrotxa, a la data de la signatura electrònica